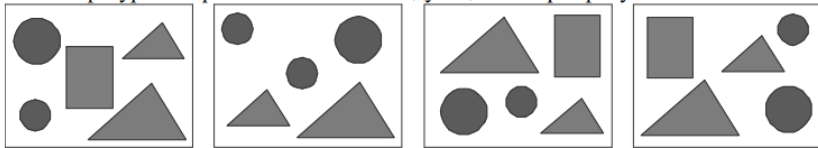


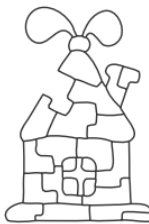
1. Какая фигура изображена не на всех следующих четырёх рисунках?



- А) ; Б) ; В) ; Г) ; Д)

2. Сколько всего треугольников имеется на рисунке девочки справа?

- А) 7; Б) 6; В) 5; Г) 4; Д) 3.



3. Какой фрагмент отсутствует на рисунке дома слева?

- А) ; Б) ; В) ; Г) ; Д)

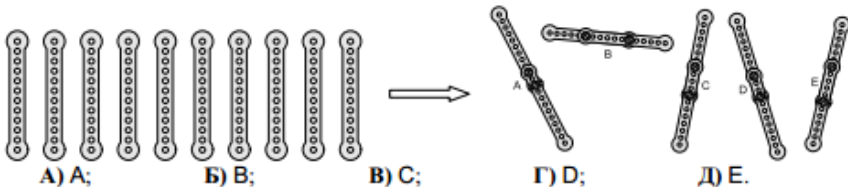


4. Пять божьих коровок сидят на траве (см. рис.). Сколько всего пятен у них вместе на крыльях?

- А) 17; Б) 18; В) 19; Г) 20; Д) 21.



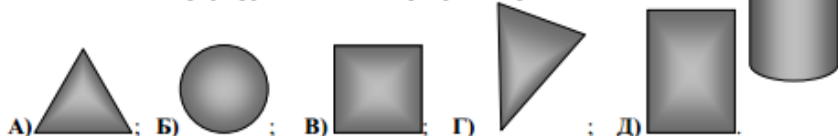
5. У Эрика есть 10 одинаковых металлических пластин. Он свинтил их парами в 5 более длинных пластин (см. рис.). Какая из них самая короткая?



6. Какой из следующих рисунков можно повернуть так, что он совпадёт с рисунком справа?

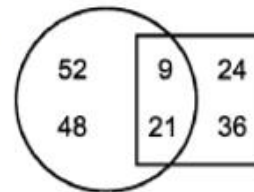


7. Как выглядит сверху круглая башня на рисунке справа?



8. Чему равна сумма чисел, расположенных за пределами квадрата на рисунке справа?

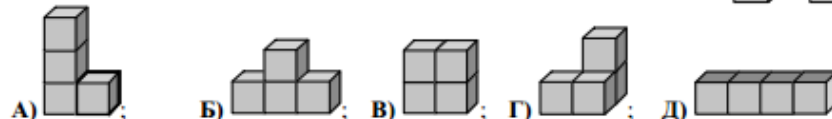
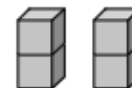
- А) 30; Б) 45; В) 60; Г) 90; Д) 100.



9. Жанна всегда ходит в школу и обратно по одной и той же дороге с постоянной скоростью. На половину дороги от дома до школы ей нужно полчаса. Сколько времени нужно Жанне на дорогу от школы до дома?

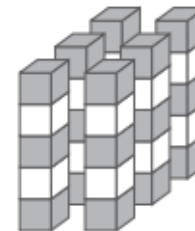
- А) 15 минут; Б) полчаса; В) 1 час; Г) полтора часа; Д) 40 минут.

10. Дима склеил из четырёх кубиков два блока (см. рис. справа). Какую из следующих фигур нельзя склеить из этих двух блоков?



11. У Маши 9 конфет, а у Тани – 17. Сколько конфет Таня должна передать Маше, чтобы у них конфет стало поровну?

- А) 2; Б) 3; В) 4; Г) 5; Д) 6.



12. Из серых и белых кубиков построено 6 башен (см. рис.). Каждая башня состоит из 5 кубиков. У каждой башни никакие два кубика одного цвета не соприкасаются. Сколько всего белых кубиков было использовано?

- А) 10; Б) 11; В) 12; Г) 18; Д) 30.

13. Какая из плиток отсутствует на следующем узоре?

